発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 西教 圭一郎		
様		
あて名 〒 541-0051 大阪府大阪市中央区備後町3丁目2番6号 敷島ビル	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2, 1]	
	発送日 (日. 月. 年) 02. 3. 2004.	
出願人又は代理人 の書類記号 62058CT00010	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/000451 国際出願日 (日.月.年) 21.	優先日 01.2004 (日.月.年) 21.01.2004	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G02F1/	167, G09F9/37	
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社		
安和を集付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 ②. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	SAIKYO SAIK	
な場合は補正者とともに、各弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ること。	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	照すること。	
見解書を作成した日 12.02.2004		
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 2 X 9 6 0 9 橿本 英吾	
安宁柯子45mcr 最 25mc	電話番号 03-3581-1101 内線 3293	

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

3293

電話番号 03-3581-1101 内線

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書はそれは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 ¥書を作成した。
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	□ 書 面
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3 さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
	•

様式PCT/ISA/237 (第I欄) (2004年1月)

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/000451

見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-18</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-18</u> 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-18</u> 請求の範囲	

請求の範囲1-18に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開 示されておらず、新規性を有する。特に、「・・・該厚み方向に、少なくとも透光 性の部分を含んで光学的性質が変化する多孔質体と、・・・〕は、何れの文献にも 開示されていない。

様式PCT/ISA/237 (第V欄) (2004年1月)